

Disperzní parketová penetrace

UZIN PE 380 NEU

Rychle schnoucí disperzní penetrace
pro savé podklady před lepením parket

Použití:

K použití připravená, silně přilnavá disperzní penetrace pro savé podklady, pro přímé lepení parket disperzními parketovými lepidly UZIN. Pro interiéry.

Vhodná pro / na:

- ▶ cementové potěry
- ▶ kalciumsulfátové / kalciumsulfátové tekuté potěry
- ▶ suché potěrové prvky
- ▶ teplovodní podlahové vytápění
- ▶ Vhodné jako penetrace pro UZIN stabilní stěrkovací hmoty a samorozlévací UZIN parketové stěrkovací hmoty

Přednosti výrobku / vlastnosti:

Vodu obsahující disperzní penetrace s intenzivní schopností pronikání. Vytvoří rovnoměrnou savost podkladu. Váže povrchový prach. Zpevňuje povrchovou zónu potěru. Chrání podklady citlivé na vlhkost. Vytvoří spolehlivé přilnavé spojení mezi podkladem a parketovým lepidlem.

Složení: Akrylátové kopolymery, smáčecí, odpěňovací a konzervační prostředky, voda.

Obrázek

Nabízí největší možnou jistotu před emisemi a přispívá k vytvoření zdravého obytného klimatu v místnosti.

Označená „Blauer Engel“ („Modrý anděl“) pro lepidla s malým obsahem emisí a jiné kladečské materiály podle RAL-UZ 113.

- ▶ Připravená k použití
- ▶ Řídce tekutá, dobře pronikající
- ▶ Malá spotřeba
- ▶ Rychle schnoucí
- ▶ Zvyšuje smykovou pevnost
- ▶ Šetří čas
- ▶ Odolná vodě a alkáliím
- ▶ S malým pachem
- ▶ „Modrý anděl“ pro lepidla s malým obsahem emisí a jiné kladečské materiály podle RAL-UZ 113
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / velmi malé emise
- ▶ GISCODE D 1 / bez rozpouštědel

Technická data:

Druh balení: plastový kanistr
Dodávané balení: 5 kg, 10 kg
Skladovatelnost: nejméně 12 měsíců
Barva tekutá / suchá: světle fialová

Teplota při zpracování:	nejméně 15 °C na podlaze
Spotřeba:	cca 80 – 100 g/m ²
Doba schnutí:	1– 2 hodiny* viz „Zpracování“

* Při 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný, pevný, suchý, bez trhlin, čistý a zbavený látek, které omezují přilnavost.

Nové cementové a kalciumsulfátové potěry musí být obroušeny a vysáty.

Podklad zkontrolovat podle souvisejících norem a směrnic a při nedostacích oznámit pochyby.

Při parketářských pracích se doporučuje zvláště pečlivá kontrola podkladu. Přilnavost zmenšující nebo labilní povrchové vrstvy důkladně odkartáčovat, odbrousit, odfrézovat nebo otryskat. Volné části a prach důkladně vysát.

Při přípravě podkladu dbejte ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

Zpracování:

- 1** Nádobu před upotřebením nechat aklimatizovat na prostorovou teplotu a dobře protřepat, následně obsah přelít do čisté nádoby.
- 2** Penetraci nanášet neředěnou jemně pórovitým pěnovým válečkem rovnoměrně sytě a celoplošně na podklad. Nenalévat na podklad, aby se zabránilo místnímu přesycení. Zabránit tvoření kalužin!
- 3** Nářadí ihned po použití očistit vodou.
- 4** Penetraci nechat důkladně vyschnout. Doby schnutí jsou závislé na teplotě podlahy, vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. U savých podkladů, při 20 °C a ne více než 65 % relativní vlhkosti vzduchu je doba schnutí 1 hodinu na cementovém potěru a 2 hodiny na kalciumsulfátovém potěru a suchých potěrových prvcích zpravidla dostačující.

Údaje o spotřebě:

Spotřeba při nanášení válečkem podle savosti a drsnosti podkladu: cca 80 – 100 g/m²

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je při mírně chladném uskladnění nejméně 12 měsíců skladovatelné. Chránit před mrazem. Načaté balení pečlivě těsně uzavřít a obsah rychle spotřebovat.
- ▶ Teplota podkladu nesmí být pod 15 °C. Teplota vzduchu v prostoru má mít nejméně 18 °C, relativní vlhkost vzduchu pod 75 %, přednostně méně než 65 %.
- ▶ Dbejte mimo jiné na následující normy a směrnice:
 - DIN 18 356 „Parketářské práce“
 - TKB směrnice „Lepení parket“
 - ZDB směrnice „Elastické podlahoviny, textilní podlahoviny a parkety na vytápěných podlahových konstrukcích“
 - TKB směrnice „Posuzování a příprava podkladů pro podlahářské a parketářské práce“ 06/2004
 - BEB směrnice „Posuzování a příprava podkladů“ 02/200

Ochrana práce a životního prostředí:

GISCODE D 1 – Bez rozpouštědel podle TRGS 610. Při zpracování se zásadně doporučuje používání ochranného krému na pokožku. Uložit mimo dosah dětí. Během a po zpracování/schnutí zajistit dobré větrání! Během zpracování výrobku nejíst, nepít a nekouřit. Při kontaktu s očima nebo pokožkou ihned důkladně opláchnout vodou. Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Čištění náradí provést ihned po použití vodou a mýdlem.

Základními předpoklady pro nejlepší možnou kvalitu vzduchu v místnosti po podlahářských pracích jsou normalizované podmínky kladení a dobře vyschlé podklady, penetrace a sěrkovací hmoty. Výrobek obsahuje isothiazolinone.

Likvidace:

Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a znovu použít. Zabránit úniku do kanalizace, do vod nebo do země. Zbytků zbavené plastové nádoby, očištěné, bez kapek jsou recyklovatelné [Interseroh]. Nádoby s tekutým zbytkem obsahu a rovněž shromážděné, tekuté zbytky výrobku jsou zvláštní odpad. Nádoby s vytvrzeným zbytkem obsahu stavební odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou radu k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny.

Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost.